



# भारत का गज़त्री The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)  
PART II—Section 3—Sub-section (ii)प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

ल० 196]

नई दिल्ली, मंगलवार, मई 18, 1982/वैशाख 28, 1904

No. 196]

NEW DELHI, TUESDAY, MAY 18, 1982/VAISAKHA 28, 1904

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या वाली जाती है जिससे कि यह मलग संकलन के रूप में  
रखा जा सके

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate  
compilation

पेट्रोलियम, रसायन और उर्वरक मंत्रालय  
(पेट्रोलियम विभाग)

अधिसूचनाएं

नई दिल्ली, 18 मई, 1982

का० आ० 330 (अ) :- यतः पेट्रोलियम और बनिज पाइप लाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन भारत सरकार के पेट्रोलियम, रसायन तथा उर्वरक मंत्रालय (पेट्रोलियम विभाग) की अधिसूचना का० आ० सं० 2464, तारीख 19-9-1981 द्वारा केन्द्रीय सरकार ने उस अधिसूचना से संलग्न अनुसूचि में विनिर्दिष्ट भूमियों के उपयोग के अधिकार को पाइप लाइनों को बिछाने के प्रयोजन के लिए अर्जित करने का अपना आशय घोषित कर दिया था;

और अतः सक्षम अधिकारी ने उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) के अधीन सरकार को रिपोर्ट दे दी है।

और आगे, यतः केन्द्रीय सरकार ने उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमियों में उपयोग का अधिकार अर्जित करने का विनिश्चय किया है।

अब अतः उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त अक्षियों का प्रयोग करने हुए केन्द्रीय सरकार एतद्वारा घोषित करती है, कि इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट उक्त भूमियों में उपयोग का अधिकार पाइप लाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए एतद्वारा अर्जित किया जाता है।

और आगे उस धारा की उपधारा (4) द्वारा प्रदत्त अक्षियों का प्रयोग करने हुए केन्द्रीय सरकार निर्देश देती है कि उक्त भूमियों में उपयोग का अधिकार केन्द्रीय सरकार में निहित होने के बजाए तेस और प्राकृतिक गैस प्रायोग में सभी बाधाओं से मुक्त रूप में घोषणा के प्रकाशन की तारीख से निहित होगा।

## अनुसूची

उक्त दर्तनल से थल बायोन (प्रारंभी एफ् प्रोजेक्ट) तक पाइपलाईन बिछाने के लिए

| राज्य-- महाराष्ट्र | जिला-- रायगढ़   | तालुका-- अलिबाग  |
|--------------------|---|--|
| गांव               | सर्वेक्षण नंबर  | हेवटेपर-भेमारह-सेटेपर  |
| ग्रामसुरे          | 13 9 पीटी०<br>14 पीटी०<br>6 2 पीटी०<br>3 पीटी०<br>4 12 पीटी०<br>11 पीटी०<br>10 पीटी०<br>7 पीटी०<br>141 पीटी०<br>143 2 पीटी० | 0-17.5<br>0-00.2<br>0-01.5<br>0-07.0<br>0-04.5<br>0-13.5<br>0-10.0<br>0-02.8<br>0-04.0<br>0-11.2<br>0-26.0<br>0-01.8 |

| गांव         | सर्वेक्षण<br>नंबर | हेलियर-प्रैग्नर्स-सेटियर |
|--------------|-------------------|--------------------------|
| प्रागरस्तुरे | (जारी) 140        | 6 पीटी० 0- 16.0          |
|              |                   | 5 पीटी० 0- 05.2          |
|              | 136               | पीटी० 0-22.5             |
|              | 137               | 2सी + 3बी 0- 09.0        |
|              |                   | -----पीटी० 4             |
|              |                   | 2सी + 3बी 0- 02.5        |
|              |                   | -----पीटी० 1             |
|              |                   | 2बी + 3ए 0- 00.5         |
|              |                   | -----पीटी० 3             |
|              | 132               | 2 पीटी० 0- 03.5          |
|              |                   | 3 पीटी० 0- 21.0          |
|              | 147               | 1 ए पीटी० 0- 01.3        |
|              |                   | 1 बी पीटी० 0- 07.5       |
|              |                   | 2 पीटी० 0- 12.0          |
|              | 128               | 1 बी पीटी० 0- 13.2       |
|              |                   | 3 पीटी० 0-15.0           |
|              |                   | 4 पीटी० 0- 00.3          |
|              | 120               | पीटी० 0- 04.0            |
|              | 118               | 3 पीटी० 0- 00.5          |
|              |                   | 5 पीटी० 0- 08.5          |
|              |                   | 2 पीटी० 0- 00.5          |
|              | 121               | 1ए + 2ए 0- 21.0          |
|              |                   | -----पीटी० 2             |
|              |                   | 1ए + 2ए 0- 06.6          |
|              |                   | -----पीटी० 1             |
|              | 107               | 1 पीटी० 0- 09.8          |
|              |                   | 2 पीटी० 0- 03.7          |
|              |                   | 3 पीटी० 0- 05.0          |
|              |                   | 7 पीटी० 0- 12.8          |
|              | 109               | 2 पीटी० 0- 01.0          |
|              |                   | -----                    |
|              | जोड़              | 3-02-9                   |
|              |                   | -----                    |

[सं. 12016/34/81-- प्र० I]

## MINISTRY OF PETROLEUM, CHEMICALS &amp; FERTILIZERS

(Department of Petroleum)

## NOTIFICATIONS

New Delhi, the 18th May, 1982

S.O. 330 (E).—Whereas by a notification of the Government of India in the Ministry of Petroleum, Chemicals and Fertilizers (Department of Petroleum) S.O. No. 2464 dated 19-9-1981 under sub-section (1) of section 3 of the Petroleum and Mineral Pipelines (Acquisition of right of user in land) Act, 1962 (50 of 1962) the Central Government declared its intention to acquire the right of user in the lands specified

in the schedule appended to that notification for the purpose of laying pipeline;

And whereas the Competent Authority has under sub-section (1) of section 6 of the said Act, submitted report to the Government;

And further whereas the Central Government has after considering the said report, decided to acquire the right of user in lands specified in the schedule appended to this notification;

Now therefore, in exercise of the power conferred by sub-section (1) of the Section 6 of the said Act, the Central Government hereby declares that the right of user in the said lands specified in the schedule appended to this notification hereby acquired for laying the pipelines;

And further in exercise of power conferred by sub-section (4) of that section, the Central Government directs that the right of user in the said lands shall instead of vesting in the Central Government vest on this date of the publication of this declaration in the Oil and Natural Gas Commission, free from encumbrances.

## SCHEDULE

Pipeline from Urban Terminal to Thal-Vaishet (R.C.F. Project)

State : Maharashtra District: Raigad Taluka: Alibag.

| Village  | S.No. | H.No.                      | Area                 |                            |
|----------|-------|----------------------------|----------------------|----------------------------|
|          |       |                            | Hectare-Are-Centlare |                            |
|          | 1     | 2                          | 3                    | 4                          |
| Agarsure | 13    | 9 pt.<br>14 pt.            | 0                    | 0-17.5<br>0-00.2           |
|          | 6     | 2 pt.                      |                      | 0-01.5                     |
|          | 3     | 3 pt.<br>4pt.              |                      | 0-07.0<br>0-04.5           |
|          |       | 1 pt.                      |                      | 0-13.5                     |
|          | 4     | 12 pt.<br>11 pt.<br>10 pt. |                      | 0-10.0<br>0-02.8<br>0-04.0 |
|          | 7     | pt.                        |                      | 0-11.2                     |
|          | 141   | pt.                        |                      | 0-26.0                     |
|          | 143   | 2 pt.                      |                      | 0-01.8                     |
|          | 140   | 6 pt.<br>5 pt.             |                      | 0-16.0<br>0-05.2           |
|          | 136   | pt.                        |                      | 0-22.5                     |
|          | 137   | 2C+3B<br>----- pt.<br>4    |                      | 0-09.0                     |
|          |       | 2C+3B<br>----- pt.<br>1    |                      | 0-02.5                     |
|          |       | 2B+3A<br>----- pt.<br>3    |                      | 0-00.5                     |
|          | 132   | 3 pt.<br>3 pt.             |                      | 0-03.5<br>0-21.0           |
|          | 147   | 1A pt.<br>1B pt.<br>2 pt.  |                      | 0-01.3<br>0-07.5<br>0-12.0 |
|          | 126   | 1B pt.<br>3 pt.<br>4 pt.   |                      | 0-13.2<br>0-15.0<br>0-00.3 |

| Village  | S No. | H No. | Area<br>Hectare-Are-Centiare | अनुसूची   |                  |                        |
|----------|-------|-------|------------------------------|---|------------------|------------------------|
|          |       |       |                              | उरुण टमिनल से धम-बायोगेन (धार मी एफ प्रोजेक्ट) तक पाइप-लाइन बिल्डिंग के लिए | जिला-- रायगढ़    | तालुका-- शनिवार        |
| Agarsure | 120   | pt.   | 0-04.0                       |   |                  |                        |
|          | 118   | 3 pt. | 0-00.5                       | राज्य--महाराष्ट्र   |                  |                        |
|          | 5 pt. |       | 0-03.5                       |   |                  |                        |
|          | 2 pt. |       | 0-00.5                       |   |                  |                        |
|          | 121   | 1A+2A | 0-21.0                       | गांव  | सर्वेक्षण        | हेस्टेप-मेमार्स-सेटेपर |
|          |       | —pt.  |                              |   | नंबर             |                        |
|          |       | 2     |                              |   |                  |                        |
|          |       | 1A+2A | 0-06.6                       | धोकवडे  | पुराना रोड पीटी० | 0-07.3                 |
|          |       | —pt.  |                              |   | नई रोड पीटी०     | 0-04.0                 |
|          |       | 1     |                              |   |                  |                        |
|          | 107   | 1 pt. | 0-09.8                       |   | 37 2 पीटी०       | 0-13.1                 |
|          |       | 2 pt. | 0-03.7                       |   | 3 3 पीटी०        | 0-13.8                 |
|          |       | 3 pt. | 0-05.0                       |   | 4 4 पीटी०        | 0-00.2                 |
|          |       | 7 pt. | 0-12.8                       |   | 7 7 पीटी०        | 0-05.6                 |
|          | 109   | 2 pt. | 0-01.0                       |   | 8 8 पीटी०        | 0-09.3                 |
|          |       | Total | 3-02.9                       |   | 9 9 पीटी०        | 0-00.8                 |

[No. 12016/34/81-Prod. I]

का० आ० 331 (अ)---यह पेट्रोलियम और खनिज पाइप लाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का प्रार्जन) प्रधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन भारत सरकार के पेट्रोलियम रसायन तथा उर्वरक भंडारण (पेट्रोलियम विभाग) की अधिसूचना का० आ० सं० 2395 तारीख 12-9-1981 द्वारा केन्द्रीय सरकार ने उस अधिसूचना से सलग अनुसूचि में विनिर्विण्ट भूमियों में उपयोग के अधिकार को पाइप लाइनों को बिल्डिंग के प्रयोजन के लिए अर्जित करने का अपना आशय घोषित कर दिया था ;

और यह सकाम प्राधिकारी ने उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) के अधीन सरकार को रिपोर्ट दे दी है।

और आगे, यह कि उक्त अधिनियम के प्रयोग करते हुए केन्द्रीय सरकार ने उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् इस अधिसूचना से सलग अनुसूचि में विनिर्विण्ट भूमियों में उपयोग का अधिकार अर्जित करने का विनियवय किया है।

परं यह उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त अधिकारों का प्रयोग करते हुए केन्द्रीय सरकार एतद्वारा घोषित करती है, कि इस अधिसूचना से सलग अनुसूचि में विनिर्विण्ट उक्त भूमियों में उपयोग का अधिकार पाइप लाइन बिल्डिंग के प्रयोजन के लिए एवं एवं द्वारा अर्जित किया जाता है।

और आगे उम आग की उपधारा (4) द्वारा प्रदत्त अधिकारों का प्रयोग करते हुए केन्द्रीय सरकार निर्देश देती है कि उक्त भूमियों में उपयोग का अधिकार केन्द्रीय सरकार में निहित होने के बजाए तेल और प्राकृतिक गैस आयोग में सभी बाधाओं से मुक्त रूप में घोषणा के प्रकाशन को इस तारीख से निहित होगा।

|  |  |  |  |                |         |        |
|--|--|--|--|----------------|---------|--------|
|  |  |  |  | गोवंड          | 0 पीटी० | 0-09.6 |
|  |  |  |  | 125 2बी० (3)   | —पीटी०  | 0-13.6 |
|  |  |  |  |                | 1       |        |
|  |  |  |  | 126 1ए०        | —पीटी०  | 0-05.1 |
|  |  |  |  |                | 1       |        |
|  |  |  |  | 1/1 बी० पीटी०  |         | 0-02.5 |
|  |  |  |  | 131 2पी० पीटी० |         | 0-05.6 |
|  |  |  |  | 2 बी० पीटी०    |         | 0-01.8 |
|  |  |  |  | 2 सो० पीटी०    |         | 0-06.3 |
|  |  |  |  | 3 पीटी०        |         | 0-09.1 |
|  |  |  |  | 4 पीटी०        |         | 0-25.8 |
|  |  |  |  | 5 पीटी०        |         | 0-00.9 |
|  |  |  |  | 132 3 पीटी०    |         | 0-13.9 |
|  |  |  |  | 7प० पीटी०      |         | 0-00.5 |
|  |  |  |  | 133 2बी० पीटी० |         | 0-17.9 |
|  |  |  |  | 134 1 पीटी०    |         | 0-11.3 |

| नाम    | संख्या | हेटेपर-एप्रार्स-सेटेपर  |
|--------|--------|---|
|        | नंबर   |   |
| शोकवडे | 148    | 1 ए० पीटी० 0-01.5<br>1 शी० पीटी० 0-09.8<br>1 एफ० पीटी० 0-02.5<br>3 शी० पीटी० 0-13.4<br>3 सी० पीटी० 0-09.1<br>3 शी०/1 पीटी० 0-00.3<br>3 शी०/2 पीटी० 0-08.5 |
|        | 170    | 6 पीटी० 0-10.3<br>7 पीटी० 0-15.4  |
|        | 171    | 8 पीटी० 0-02.3<br>8 पीटी० 0-02.5<br>9 पीटी० 0-11.1  |
|        | 173    | 2 पीटी० 0-17.7<br>5 पीटी० 0-05.1  |
|        | 176    | 1 पीटी० 0-04.5  |
|        | 177    | 0 पीटी० 0-17.8  |
|        | 185    | 1 पीटी० 0-01.8  |
|        | 186    | 1 ए० पीटी० 0-13.1<br>1 शी० पीटी० 0-05.3<br>2 पीटी० 0-05.8<br>3 पीटी० 5-09.3<br>5 पीटी० 0-06.5   |
|        | 187    | 4 पीटी० 0-01.5<br>5 पीटी० 0-11.1  |
|        | 188    | 0 पीटी० 0-01.5  |
|        | 189    | 2 पीटी० 0-02.0<br>3 ए० पीटी० 0-22.2   |
|        | 190    | 1 पीटी० 0-13.4<br>3 शी० पीटी० 0-12.1<br>4 पीटी० 0-13.3  |
|        | 201    | 10 पीटी० 0-01.0   |
|        | 2187   | (11) 0 पीटी० 0-01.0   |
|        |        | जोड़ 5-12.7   |

[सं० 12016/33/81-प्र० 1]

**S.O. 331 (E).**—Whereas by a notification of the Government of India in the Ministry of Petroleum, Chemicals and Fertilizers (Department of Petroleum) S.O. No. 2395, dated 12-9-1981 under sub-section (1) of section 3 of the Petroleum and Mineral Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962) the Central Government declared its intention to acquire the right of user in the lands specified in the schedule appended to that notification for the purpose of laying pipeline;

And whereas the Competent Authority has under sub-section (1) of section 6 of the said Act, submitted report to the Government;

And further whereas the Central Government has after considering the said report, decided to acquire the right of user in lands specified in the schedule appended to this notification;

Now therefore, in exercise of the power conferred by sub-section (1) of the Section 6 of the aid Act, the Central Government hereby declares that the right of user in the said lands specified in the schedule appended to this notification hereby acquired for laying the pipelines;

And further in exercise of power conferred by sub-section (4) of that section, the Central Government directs that the right of user in the said lands shall instead of vesting in the Central Government vest on this date of the publication of this declaration in the Oil and Natural Gas Commission, free from encumbrances.

### SCHEDULE

Pipeline from Uran Terminal to Thal-Valshet (R.C.F. Project)

State : Maharashtra District: Raigad Taluka: Alibag

| Village   | S. No. | H. No.       | Area<br>Hectae—Are-Centiare |
|-----------|--------|--------------|-----------------------------|
| Dhokawade |        | Old Road pt. | 0-07.3                      |
|           |        | New Road pt. | 0-04.0                      |
|           | 37     | 2 pt.        | 0-13.1                      |
|           |        | 3 pt.        | 0-13.8                      |
|           |        | 4 pt.        | 0-00.2                      |
|           |        | 7 pt.        | 0-05.6                      |
|           |        | 8 pt.        | 0-09.3                      |
|           |        | 9 pt.        | 0-00.8                      |
|           | 39     | 2 pt.        | 0-07.3                      |
|           |        | 4 pt.        | 0-13.7                      |
|           |        | 5 pt.        | 0-03.0                      |
|           |        | 8 pt.        | 0-17.7                      |
|           | 45     | 1 pt.        | 0-00.2                      |
|           |        | 2 pt.        | 0-08.6                      |
|           |        | 3 pt.        | 0-01.5                      |
|           |        | 4 pt.        | 0-16.1                      |
|           |        | 5 pt.        | 0-04.3                      |
|           |        | 6 pt.        | 0-00.8                      |
|           | 46     | 1 pt.        | 0-09.3                      |
|           | 47     | 2 pt.        | 0-03.5                      |
|           |        | 3 pt.        | 0-01.5                      |
|           | 49 A   | 0 pt.        | 0-06.5                      |
|           |        | 1            |                             |
|           | Govand | 0 pt.        | 0-09.6                      |
|           | 125    | 2B(3) pt.    | 0-13.6                      |
|           |        | 1            |                             |
|           | 126    | 1A pt.       | 0-05.1                      |
|           |        | 1            |                             |
|           | 1B pt. |              | 0-02.5                      |
|           |        | 1            |                             |
| 131       | 2A pt  |              | 0-05.6                      |
|           | 2B pt. |              | 0-01.8                      |
|           | 2C pt. |              | 0-06.3                      |
|           | 3 pt.  |              | 0-09.1                      |
|           | 4 pt.  |              | 0-25.8                      |
|           | 5 pt.  |              | 0-00.9                      |
| Dhokawade | 132    | 3 pt.        | 0-13.9                      |
|           |        | 7 A pt.      | 0-00.5                      |
|           | 133    | 2B pt.       | 0-17.9                      |
|           | 134    | 1 pt.        | 0-11.3                      |
|           | 148    | 1A pt.       | 0-01.5                      |
|           |        | 1B pt.       | 0-09.8                      |
|           |        | 1F pt.       | 0-02.5                      |
|           |        | 3B pt.       | 0-13.4                      |
|           |        | 3C pt.       | 0-09.1                      |

| Village    | S.No.    | H.No.   | Area<br>Hectare-Are-Centare |
|------------|----------|---------|-----------------------------|
| Dhokawade— | 3D/ 1pt. |         | 0-00.3                      |
| Concl'd    |          | 3D/2pt. | 0-06.5                      |
|            | 170      | 6pt.    | 0-10.3                      |
|            |          | 7pt.    | 0-15.4                      |
|            | 171      | 6pt.    | 0-02.3                      |
|            |          | 8pt.    | 0-02.5                      |
|            |          | 9pt.    | 0-11.1                      |
|            | 173      | 2 pt    | 0-17.7                      |
|            |          | 5pt.    | 0-05.1                      |
|            | 176      | 1pt     | 0-04.5                      |
|            | 177      | 0pt.    | 0-17.8                      |
|            | 185      | 1pt.    | 0-01.8                      |
|            | 186      | 1Apt    | 0-13.1                      |
|            |          | 1Bpt.   | 0-05.3                      |
|            |          | 2pt.    | 0-05.8                      |
|            |          | 3pt     | 0-09.3                      |
|            |          | 5pt.    | 0-06.5                      |
|            | 187      | 4pt.    | 0-01.5                      |
|            |          | 5pt.    | 0-11.1                      |
|            | 188      | 0pt.    | 0-01.5                      |
|            | 189      | 2pt.    | 0-02.0                      |
|            |          | 3Apt.   | 0-22.2                      |
|            | 190      | 1pt.    | 0-13.4                      |
|            |          | 3Bpt.   | 0-12.1                      |
|            |          | 4pt.    | 0-03.3                      |
|            | 201      | 10pt.   | 0-01.0                      |
|            | 218A(11) | 0pt.    | 0-01.0                      |
|            |          | Total   | 5-12.7                      |

[No. 12016/33/81-Prod. I]

का० आ० सं० 332(37) --यह पेट्रोलियम और केन्द्रीय गाइप-लाइन (भूमि में उपयाग के अधिकार का धर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 वा 50) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन भारत सरकार के पेट्रोलियम, रसायन तथा उत्पादक सम्बालबद्ध (पेट्रोलियम विभाग) की अधिसूचना का० आ० सं० 2389 लाईड 12-9-1981 द्वारा केन्द्रीय सरकार में उम्म अधिसूचना से सम्बन्ध अनुसूचि में विनिर्दिष्ट भूमियों के उपयोग के अधिकार का पाइप लाइनों को विभाजन के लिए अंजित करने का अपना आवाय घोषित कर दिया था,

और अतः मध्यम प्राधिकारी ने उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) के अधीन सरकार को रिपोर्ट दे दी है।

अब अतः उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) द्वारा प्रथम अधिकारी का प्रयोग करते हुए केन्द्रीय सरकार एवं द्वारा प्रोप्रिएटर करती है, कि इस अधिसूचना से सम्बन्ध अनुसूचि में विनिर्दिष्ट उम्म भूमियों में उपयोग का अधिकार पाइप साहन विभाजन के प्रयोगन के लिए एन्ड्हारा अंजित किया जाता है।

अब अतः उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) द्वारा प्रथम अधिकारी का प्रयोग करते हुए केन्द्रीय सरकार निर्देश देती है कि उक्त भूमियों में उपयोग का अधिकार केन्द्रीय सरकार में निहित होने के बजाए तेज और प्राइवेट गैस आयोग में सभी बोर्डों से मुक्त रूप में घोषणा के प्रकाशन की इस तरीका से निकूल होगा।

उरण टमिनल से बल वाले (आर सी एफ् एजेंट) तक पार्श्व-लाइन विभाजन के लिए।

| राज्य—महाराष्ट्र | जिला—रायगढ़ | नामका—पलिवारा          |
|------------------|-------------|------------------------|
| गांव             | सर्वेश्वर   | वैकटेयर-प्रमार्ह-सेटेर |
| आवास             |             |                        |
|                  | 105         | 1 + 2 पीटी०            |
|                  | 106         | 1/2 पीटी०              |
|                  |             | 3 पीटी०                |
|                  | 108         | 3 पीटी०                |
|                  | 205         | 1 पीटी०                |
|                  |             | 2 पीटी०                |
|                  |             | 4 पीटी०                |
|                  | 206         | 1 पीटी०                |
|                  |             | 3 पीटी०                |
|                  | 207         | 1 पीटी०                |
|                  |             | 4 पीटी०                |
|                  | 235         | 1 पीटी०                |
|                  |             | 2 पीटी०                |
|                  |             | 3 पीटी०                |
|                  | 236         | 1 पीटी०                |
|                  |             | 0-28.8                 |
|                  | 243         | 1/1 पीटी०              |
|                  |             | 2 पीटी०                |
|                  |             | 3 पीटी०                |
|                  | 244         | 2/1 पीटी०              |
|                  |             | 2/2 पीटी०              |
|                  |             | 3 पीटी०                |
|                  | 2/1         | पीटी०                  |
|                  |             | 6/2 पीटी०              |
|                  |             | 7 पीटी०                |
|                  |             | 8 पीटी०                |
|                  |             | 9 पीटी०                |
|                  |             | 10 पीटी०               |
|                  | 285         | पीटी०                  |
|                  | 289         | 11 पीटी०               |
|                  | 291         | 1 पीटी०                |
|                  | 292         | 8 ए० पीटी०             |
|                  | 306         | 14 बी० पीटी०           |
|                  |             | 2 ए० पीटी०             |
|                  | 311         | 1ए० (1) पीटी०          |
|                  |             | 1 बी० पीटी०            |
|                  | 312         | पीटी०                  |
| टेक              | पीटी०       | 0-02.5                 |
| स्टडक            | पीटी०       | 0-02.0                 |
|                  | जोड़        | 3-83.9                 |

रा० शि० सांवत, मध्यम प्राधिकारी तथा प्राइवेट गैस आयोग

[सं० 12016/32/81-प्र० II]

पी० पी० खन्ना, संयुक्त सचिव

**S.O. 332 (E).**—Whereas by a notification of the Government of India in the Ministry of Petroleum, Chemicals and Fertilizers (Department of Petroleum) S.O. No. 2389 dated 12-9-1981 under sub-section (1) of section 3 of the Petroleum and Mineral Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962) the Central Government declared its intention to acquire the right of user in the lands specified in the schedule appended to that notification for the purpose of laying pipeline;

And whereas the Competent Authority has under sub-section (1) of section 6 of the said Act, submitted report to the Government;

And further whereas the Central Government has after considering the said report, decided to acquire the right of user in lands specified in the schedule appended to this notification;

Now therefore, in exercise of the power conferred by sub-section (1) of the Section 6 of the said Act, the Central Government hereby declares that the right of user in the said lands specified in the schedule appended to this notification hereby acquired for laying the pipelines;

And further in exercise of power conferred by sub-section (4) of that section, the Central Government directs that the right of user in the said lands shall instead of vesting in the Central Government vest on this date of the publication of this declaration in the Oil and Natural Gas Commission, free from encumbrances.

#### SCHEDULE

Pipeline from Uran Terminal to Thal-Vasihet (R. C. F. Project)

State : Maharashtra      District : Raigad      Taluka : Alibag.

| Village | S.No. | H.No.   | Area<br>Hectare-Are-Centiare |
|---------|-------|---------|------------------------------|
| Awas    | 105   | 1+2 pt. | 0-30.3                       |
|         | 106   | 1/2 pt. | 0-10.6                       |
|         |       | 3 pt.   | 0-02.5                       |
|         | 108   | 3 pt.   | 0-12.6                       |
|         | 205   | 1 pt.   | 0-13.4                       |
|         |       | 2 pt.   | 0-15.4                       |
|         |       | 4 pt.   | 0-00.3                       |
|         | 206   | 1 pt.   | 0-01.3                       |
|         |       | 3 pt.   | 0-02.8                       |

| Village     | S. No. | H. No.    | Area<br>Hectare-Are-Centiare |
|-------------|--------|-----------|------------------------------|
| Awas-Concl. | 207    | 1 pt.     | 0-12.9                       |
|             |        | 4 pt.     | 0-15.9                       |
|             | 235    | 1 pt.     | 0-04.3                       |
|             |        | 2 pt.     | 0-18.7                       |
|             |        | 3 pt.     | 0-07.1                       |
|             |        | 4 pt.     | 0-11.4                       |
|             | 236    | 1 pt.     | 0-28.8                       |
|             | 243    | 1/1pt-    | 0-10.6                       |
|             |        | 2 pt.     | 0-01.8                       |
|             |        | 3 pt.     | 0-00.1                       |
|             | 244    | 2/1 pt.   | 0-02.8                       |
|             |        | 2/2 pt.   | 0-17.7                       |
|             |        | 3 pt.     | 0-03.8                       |
|             |        | 6/1 pt.   | 0-05.6                       |
|             |        | 6/2 pt.   | 0-02.5                       |
|             |        | 7 pt.     | 0-04.3                       |
|             |        | 8 pt.     | 0-04.02                      |
|             |        | 9 pt.     | 0-01.3                       |
|             |        | 10 pt.    | 0-02.5                       |
|             | 285    | pt.       | 0-25.5                       |
|             | 289    | 11 pt.    | 0-04.0                       |
|             | 291    | 1 pt.     | 0-11.1                       |
|             | 292    | 8A pt.    | 0-39.5                       |
|             | 306    | 14B/2 pt. | 0-02.0                       |
|             | 311    | 1A/1; pt. | 0-21.2                       |
|             |        | 1B pt.    | 0-03.0                       |
|             | 312    | pt.       | 0-25.5                       |
| Tank        |        | pt.       | 0-02.5                       |
| Road        |        | pt.       | 0-02.00                      |
|             |        | Total     | 3-83.9                       |

R. S. SAWANT,  
Competent Authority  
Oil & Natural Gas Commission, B  
[No. 12016/32/81-Prod- JI]  
P. P. KHANNA, Jt. Secy.